

(19)

Europäisches Patentamt  
European Patent Office  
Office européen des brevets



(11)

**EP 0 974 896 A1**

(12)

**DEMANDE DE BREVET EUROPEEN**

(43) Date de publication:  
26.01.2000 Bulletin 2000/04

(51) Int Cl.7: **G06F 9/44**(21) Numéro de dépôt: **99401785.3**(22) Date de dépôt: **16.07.1999**

(84) Etats contractants désignés:  
**AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU  
MC NL PT SE**  
Etats d'extension désignés:  
**AL LT LV MK RO SI**

(72) Inventeurs:  
• **Nathan, Guy**  
91330 Yerres (FR)  
• **Dion, Dominique**  
Laval, Quebec H7L 4N8 (CA)

(30) Priorité: **21.07.1998 FR 9809296**

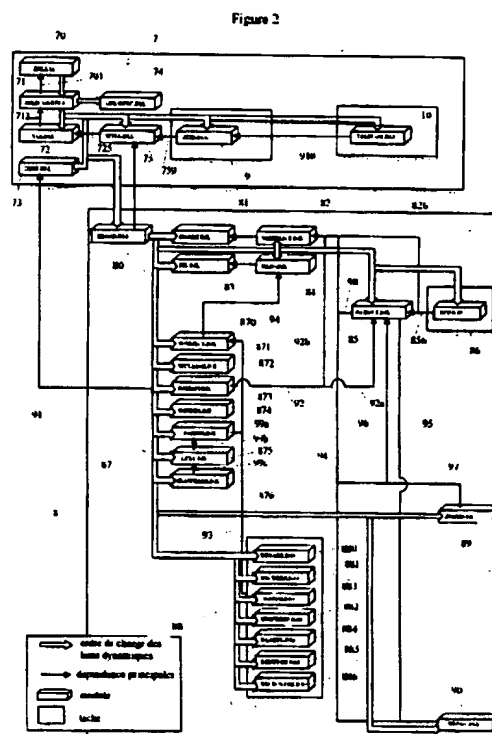
(74) Mandataire: **Debay, Yves**  
Cabinet Yves Debay,  
122 Elysée 2  
78170 La Celle Saint Cloud (FR)

(71) Demandeur: **TOUCHTUNES MUSIC  
CORPORATION**  
Las Vegas, NV 89104 (US)

(54) **Système de téléchargement d'objets ou de fichiers pour mise à jour de logiciels**

(57) La présente invention concerne un système de téléchargement d'objets ou de fichiers pour mise à jour de logiciels.

Ce système de téléchargement d'objets ou de fichiers pour mise à jour de logiciels est caractérisé en ce que l'architecture du système d'exploitation comporte une répartition des différentes tâches en modules logiciels reliés entre eux par des liens dynamiques ou constitués de sous-programmes exécutables présentant des liens de dépendance principale avec d'autres parties du système d'exploitation, chacun des modules étant constitué de fichiers d'objets ou de bibliothèques représentées par des bibliothèques de liens dynamiques "dynamic links libraries" entre elles selon une pluralité de niveaux de dépendance décrits dans leurs attributs respectifs.

**EP 0 974 896 A1**

## Description

[0001] La présente invention concerne un système de téléchargement d'objets ou de fichiers pour mise à jour de logiciels, notamment pour les systèmes de reproduction audiovisuelle déclenchés par paiement de redevances, tels que juke-box ou autres appareils.

[0002] Il est connu dans l'art antérieur des dispositifs de téléchargement de système d'exploitation à travers un réseau tels que, par exemple par la demande de brevet britannique N° 2 231 180. Cette demande de brevet enseigne d'effectuer le chargement d'un premier calculateur lié à travers un réseau à un deuxième calculateur en chargeant un sous-ensemble du système d'exploitation dans la mémoire du premier calculateur, le sous-ensemble comprenant les commandes permettant la copie des fichiers, la création d'un répertoire, le formatage du disque ainsi que le fonctionnement d'une connexion à travers le réseau pour ensuite utiliser ce sous-ensemble pour transférer du second calculateur l'ensemble des fichiers de système d'exploitation sur le disque du premier calculateur.

[0003] Dans ce type de téléchargement, il convient d'effectuer le chargement de l'ensemble du système d'exploitation et de tous les fichiers du système d'exploitation. Ceci amène donc soit à limiter les téléchargements, soit à occuper, pendant des temps relativement longs, des systèmes de télécommunications pour effectuer des téléchargements dans le cas où les systèmes d'exploitation ou les fichiers associés doivent être renouvelés fréquemment.

[0004] Il est également connu par le brevet américain N° 4 958 278 un système de téléchargement sur un terminal non pourvu de lecteur de disques.

[0005] Il est également connu par le brevet français N° 2 682 786 un autre procédé de téléchargement sur un terminal non pourvu de disque dur.

[0006] Enfin un dernier brevet européen N° 0 358 992 enseigne une méthode de téléchargement à travers un réseau de système d'exploitation ou de programmes exécutables sur un calculateur qui ne comporte pas de dispositif d'amorçage ou d'autres dispositifs contenant le programme exécutable. Un premier programme d'amorçage minimum est transféré dans un premier temps, puis ce premier programme d'amorçage minimum s'exécute, établit une liaison logique vers un disque du serveur et autorise l'ordinateur de requête à traiter le disque du serveur comme un dispositif d'amorçage local.

[0007] Le but de l'invention est d'une part, d'éviter la nécessité de réamorcer le terminal sur lequel on télécharge et d'autre part, de permettre de transférer des fichiers d'exploitation ou des parties de programme exécutable sans avoir à réinitialiser la machine, tout en étant sûr que le fonctionnement du système ne sera pas dégradé par la version téléchargée.

[0008] Ce but est atteint par le fait que l'architecture du système d'exploitation comporte une répartition des différentes tâches en modules logiciels reliés entre eux par des liens dynamiques ou constitués de sous-programmes exécutables, présentant des liens de dépendance principale avec d'autres parties du système d'exploitation, chacun des modules étant constitué de fichiers d'objets ou de bibliothèques représentées par des bibliothèques de liens dynamiques "dynamic links libraries" organisées entre elles selon une pluralité de niveaux de dépendance décrits dans leurs attributs respectifs.

[0009] Selon une autre particularité, les attributs d'un objet ou d'une bibliothèque indiquent le numéro de version et les dépendances de l'objet par rapport à d'autres objets.

[0010] Selon une autre particularité, les attributs indiquent le niveau attribué aux modules.

[0011] Selon une autre particularité, les différentes tâches comprennent une tâche principale qui comporte un module (JUKECORE.DLL) qui est destiné à charger les bibliothèques de liens dynamiques (DLL), à initialiser le noyau du programme, à initialiser le module de gestion des graphiques (GFX.DLL), à initialiser un module de chargement des bibliothèques (WDLL.DLL), à charger un module Télécom des tâches de télécommunications (TELECOM.DLL) et à lancer un programme d'interpréteur d'écran en tant que tâche principale.

[0012] Selon une autre particularité, le programme est subdivisé en un certain nombre de modules définissant chacun une tâche spécifique à un terminal équipé d'au moins un modem de télécommunication et d'une unité centrale.

[0013] Selon une autre particularité, cette tâche spécifique est celle correspondant à un juke-box et comporte une tâche principale spécifique, un certain nombre de modules, définissant les fonctions "fenêtres" de l'affichage, qui sont les suivants :

- un module MOUSE.DJL d'exploitation des signaux souris ou de l'écran tactile ;
- un module WMESSAGE.DJL d'exploitation des messages échangés entre les objets ;
- un module FIL.DJL de gestion des fichiers sur disques ;
- un module FILIO.DJL de lecture-écriture de fichiers sur disques ;
- un module JSTRUCT.DJL de surveillance de tous les événements générés par les équipements, tels que l'écran tactile, la carte son, l'interface de traitement des équipements monétaires.

[0014] Selon une autre particularité, la tâche principale spécifique de l'application juke-box comporte un module

(SILOAD.DLL) contenant la librairie du programme chargeur, destinée à vérifier les versions de librairies de liens dynamiques requises, de les charger et d'appeler le module des tâches Télécom pour effectuer le transfert de fichiers.

[0015] Selon une autre particularité, ce module SILOAD.DLL comporte la liste dans un fichier (DLL.DEFAULT) des versions minimales nécessaires au fonctionnement ainsi que la liste de toutes les fonctions représentées, soit par des bibliothèques (DATA JUKEBOX LIBRARY), soit par des fichiers d'objets (DJO, DATA JUKEBOX OBJECT).

[0016] Selon une autre particularité, chaque objet ou bibliothèque contient la liste de toutes les fonctions, dont la bibliothèque ou l'objet a besoin, ainsi que les numéros de version et les dépendances.

[0017] Selon une autre particularité, le module WDLL.DLL comporte des moyens de gérer tous les nouveaux modules, de vérifier que les modules téléchargés n'ont aucune dépendance manquante et ont été chargés avec les versions nécessaires.

[0018] Selon une autre particularité, le module SILOAD.DLL comporte des moyens de gérer le chargement, des modules spécifiques à la tâche du terminal, à savoir tous les modules DJL déjà énumérés ainsi que les modules de librairie juke-box constitués par un module WOBJECT.DJL qui gère les objets, le mixeur, les achats ; un module WCURSOR.DJL qui gère les mouvements du curseur ; un module DBMAPI.DJL qui gère la base de donnée ; un module WFONT.DJL qui gère tous les types de fonte ; un module PARSE.DLL (PARSER Programme d'analyse) qui analyse et génère les écrans à partir du script et vérifie la grammaire à l'aide d'un module "GRAMMAR.DJL" et d'un module lexique "LEXY.DJL".

[0019] Selon une autre particularité, le module de chargement de librairie SILOAD.DLL comporte un module "WINDEF" qui contient la liste des fichiers qu'il faut inclure pour gérer les fenêtres d'un affichage fenêtres prévu sur le moniteur du terminal de type juke-box.

[0020] Selon une autre particularité, cette liste d'objets est constituée :

- d'un module objet "OBJET WSCREEN.DJO" qui permet de définir la page principale sur le moniteur ;
- d'un module "WSCREEN.DJO" qui permet de déterminer dans cette page principale le nombre d'écrans disponibles et ainsi permettre l'affichage de plusieurs fenêtres ou écrans ;
- d'un module "WIMAGE.DJO" qui permet de déterminer et de définir dans l'écran l'image qu'il utilisera ;
- d'un module "WANIM.DJO" qui permet de définir l'animation lorsque l'image est animée ;
- d'un module "WBUTTON.DJO" qui permet de définir et gérer les boutons qui sont utilisés sur l'écran de la page principale ;
- d'un module "WLABEL.DJO" qui permet de créer des étiquettes permettant l'écriture par-dessus un objet ; et
- d'un module "WSCROLLER.DJO" qui permet de définir des zones d'affichage à défilement ? entre deux points par exemple. vertical, horizontal, diagonal.

[0021] Selon une autre particularité, l'ensemble de ces modules d'objets gérés par la tâche principale, utilise une librairie "JHANDLER" qui permet, par des moyens, de définir les utilisations fixes des écrans et donc de déterminer quelles sont les interfaces qui assurent la liaison avec les différents objets définis par les modules précédents.

[0022] Selon une autre particularité, la tâche SILOAD.DLL comporte des moyens de lancer ou charger le module "XCP.DJP" permettant de gérer les tâches de paiement telles que les systèmes de réception de billets ou les unités de paiement à monnaie ou à carte et permet également la sauvegarde des informations de base dans le IBUTTON.

[0023] D'autres particularités et avantages de la présente invention apparaîtront plus clairement à la lecture de la description ci-après faite en référence aux dessins annexés dans lesquels :

- la figure 1 représente une vue schématique du schéma électrique du matériel constituant l'intention,
- la figure 2 représente un logigramme des relations entre les modules de librairies et les modules d'objets.

[0024] De préférence, mais cependant de manière non limitative, le système de reproduction audiovisuelle utilise les éléments matériels énumérés et référencés ci-après.

[0025] L'unité centrale 1 à microprocesseur est un système compatible PC de haute performance, le choix lors de la mise en oeuvre s'étant porté sur un système du type Pentium qui possède des moyens de mémorisation et les caractéristiques suivantes:

- compatibilité avec le bus local Vesa,
- antémémoire de processeur: 256 kO minimum,
- mémoire vive: RAM de 32 MO
- ports série de haute performance,
- adaptateur graphique type SVGA à microprocesseur
- contrôleur de bus type SCSI/2,
- mémoire vive RAM statique auto-alimentée.

[0026] Toute autre unité centrale, possédant des performances équivalentes ou supérieures, pourra être utilisée dans l'invention.

[0027] Cette unité centrale commande et gère un circuit de commande de son (5), un circuit (4) de commande des télécommunications, un circuit (3) de commande des entrées, un circuit (2) de commande de la mémorisation de masse et un circuit (6) de commande des moyens de visualisation. Les moyens de visualisation se composent principalement d'un moniteur vidéo (62) à écran plat sans entrelacement de type SVGA à haute résolution et faible rayonnement, c'est ce moniteur qui est utilisé pour la reproduction d'images (par exemple les couvertures d'albums des sélections musicales), de graphiques ou de clips vidéo,

[0028] Des moyens de mémorisation de masse (21), utilisant des disques durs de type SCSI haute vitesse et haute capacité, sont associés aux moyens de mémorisation déjà présents dans le dispositif à microprocesseur. Ces moyens servent au stockage d'informations audiovisuelles numérisées et compressées.

[0029] Un adaptateur de modem de télécommunications (41) haute vitesse est intégré pour autoriser la liaison avec un réseau de distribution d'informations audiovisuelles contrôlé par un serveur central.

[0030] Pour la reproduction des informations sonores des sélections musicales, le système comporte des haut-parleurs (54) recevant le signal d'un amplificateur-tuner (53) relié au circuit électronique (5) incorporant deux tampons mémoire (56, 57) et de type synthétiseur de musique prévu pour supporter un grand nombre de sources d'entrée tout en fournissant une sortie présentant une qualité de type CD (disque compact).

[0031] De même, le circuit de commande des moyens de visualisation comporte également deux mémoires tampon (66, 67) dans le but explicité ultérieurement.

[0032] Une alimentation thermiquement régulée de 240 watts ventilée fournit l'énergie au système. Cette alimentation est protégée contre les surintensités et les suroscillations.

[0033] Le système de reproduction audiovisuelle gère, par le biais de son circuit contrôleur d'entrée (3), un écran tactile (33) qui inclut un panneau de revêtement de la vitre utilisant la "technologie avancée d'onde de surface" ainsi qu'un contrôleur de bus de type AT. Cet écran tactile permet après avoir affiché sur le moniteur vidéo (62) ou l'écran d'un téléviseur (61) diverses informations de sélection utilisées par les clients, ainsi que des informations de commande et de contrôle de gestion utilisées par le gérant ou le propriétaire du système. Il est également utilisé à des fins de maintenance en combinaison avec un clavier externe (34) qui peut être relié au système qui possède pour cela un connecteur de clavier, contrôlé par un verrou à clé (32) à travers le circuit d'interface (3).

[0034] Le circuit d'entrée (3) interface également le système avec un ensemble télécommande (31) constitué, par exemple, d'une télécommande RF à fréquence à radio.

[0035] Un dispositif de paiement de redevances (35) est également relié au circuit d'interface d'entrée (3). Il est également possible d'utiliser tout autre dispositif qui permette la réception de tout mode de paiement par pièces, billets, jetons, cartes magnétiques ou à puces ou toute combinaison des moyens de paiement.

[0036] Pour loger le système, il est de plus prévu un châssis ou bâti avec garnitures extérieures personnalisables.

[0037] Outre ces éléments, un microphone (55) sans fil est relié au contrôleur de son (5), ce qui permet de transformer ce dernier en un puissant système d'annonces et d'informations destinées au public ou éventuellement en machine de karaoké. De même un système de haut-parleurs sans fil peut être utilisé par le système.

[0038] L'ensemble (31) de commande à distance permet au gérant, par exemple de derrière le bar, d'accéder et de contrôler différentes commandes telles que:

- la commande marche/arrêt du microphone,
- la commande de mise en sourdine des haut-parleurs,
- la commande de contrôle de volume sonore,
- la commande d'annulation de la sélection musicale en train d'être écoutée.

[0039] Deux tampons (56, 57) sont associés au circuit contrôleur de son (5) pour permettre de mémoriser chacun, de façon alternative, une information correspondant à environ au moins un quart de seconde de son. De même deux tampons (66, 67) sont associés au circuit contrôleur de vidéo (6) capables, chacun et alternativement, de mémoriser environ au moins un dixième de seconde d'image. Enfin un tampon respectif (46, 36, 26) est associé à chacun des circuits contrôleur de communication(4), d'interface d'entrée (3) et de mémorisation (2).

[0040] Le logiciel d'exploitation du système a été élaboré autour d'une librairie d'outils et de services très largement orientés vers le domaine audiovisuel dans un univers multimédia. Cette librairie inclut de manière avantageuse un système d'exploitation multitâche performant qui autorise efficacement l'exécution simultanée de multiples fragments de code. Ce logiciel d'exploitation permet ainsi les exécutions concurrentes, de manière ordonnée et en évitant tout conflit, d'opérations réalisées sur les moyens de visualisation, les moyens de reproduction sonore de même que la gestion des liaisons de télécommunications au travers du réseau de distribution. De plus, ce logiciel présente une grande flexibilité.

[0041] Le système d'exploitation est partagé en modules comportant un premier module d'amorçage (7) lui-même

subdivisé en un premier module (70) de programme principal, appelé "JUK.EXE", qui vérifie la mémoire et vérifie si le minimum d'objets est présent pour assurer le fonctionnement du juke-box ; un second module (71) lié dynamiquement et dépendant de celui-ci est constitué par le module appelé "JUKECORE.DLL". La fonction de ce second module (71) est de contenir les bibliothèques de langage C et d'assurer la tâche principale.

5 [0042] L'architecture du système d'exploitation comporte une répartition des différentes tâches en modules logiciels reliés entre eux par des liens dynamiques ou constitués de sous-programmes exécutables présentant des liens de dépendance principale avec d'autres parties du système d'exploitation. Chacun des modules est constitué de fichiers d'objets ou de bibliothèques de liens dynamiques "dynamic links library" organisés selon une pluralité de niveaux de dépendance décrits dans les attributs. Les attributs d'un objet ou d'une bibliothèque indiquent le numéro de version et les  
10 dépendances du fichier d'objet ou de la bibliothèque par rapport à d'autres fichiers d'objets, comme décrit ci-après pour le module appelé PARSE.DLL. Chaque attribut indique le niveau attribué au module. Ainsi, le module JUK.EXE (70) est de niveau supérieur aux modules JUKECORE.DLL (71), TLS.DLL (72), CRDE.DLL (73), GFX.DLL (74), WDLL.DLL (75), JEEP.DLL (9) et TELECOM.DLL (10), mais le module TELECOM.DLL (10) est dépendant du module JEEP.DLL (9) (voir lien 910), donc de niveau inférieur au module JEEP.DLL (9).

15 [0043] De même, JEEP.DLL (9) (voir lien 759) est de niveau inférieur au module WDLL.DLL (75), car dépendant de celui-ci et TLS (lien 725) de niveau supérieur à WDLL (75). Par contre, les modules TLS.DLL et GFX.DLL peuvent être de même niveau. La tâche principale comporte un module (JUKECORE.DLL) destiné à initialiser ou charger le module (73), le noyau du programme appelé "CRDE.DLL", à initialiser ou charger le module (74) de gestion des graphiques (GFX.DLL), à initialiser ou charger le module (75) de chargement (WDLL.DLL) des bibliothèques, à charger le  
20 module (10) Télécom des tâches de télécommunications (DLL), à charger le module (72) TLS.DLL qui contient toutes les utilisations nécessaires au juke-box, aux télécoms, heure, décryptage, etc., à initialiser ou charger la bibliothèque des programmes JEEP.DLL (Juke Execution Exchange Protocol) assurant les tâches de serveur d'intégrité, de requête de chargement et le dialogue avec le serveur, et à lancer le module de programme (80, SILOAD.DLL) en tant que tâche principale. La tâche principale de l'application juke-box comporte le module (SILOAD.DLL) contenant la bibliothèque du programme chargeur destinée à vérifier les versions de bibliothèque à liens dynamiques requises dans le module de  
25 chargement des bibliothèques (WDLL.DLL), de les charger ou d'appeler le module des tâches, Télécom pour effectuer le transfert de fichiers. Le module WDLL.DLL comporte la liste dans un fichier (DLL.DEFAULT) des versions minimales nécessaires au fonctionnement ainsi que la liste de toutes les fonctions représentées soit par des bibliothèques (LIBRARY) (DLL, DJL), soit par des fichiers d'objets (DJO). Chaque objet ou bibliothèque contient la liste de toutes les  
30 fonctions, dont la bibliothèque ou l'objet a besoin, ainsi que les numéros de version et les dépendances. Le module de chargement des bibliothèques WDLL.DLL assure la gestion de tous les nouveaux modules, s'assure des interdépendances et vérifie que les modules téléchargés n'ont aucune dépendance et ont été chargés avec les versions nécessaires. La partie applicative (8) propre à un juke-box comporte un certain nombre de modules chargés et lancés par le module SILOAD.DLL et définissant les fonctions "fenêtres" de l'affichage, qui sont les suivantes :

- 35 - un module (81) appelé MOUSE.DJL, d'exploitation des signaux souris ou de l'écran tactile ;
- un module (82) appelé WMESSEGE.DJL d'exploitation des messages échangés entre les objets et les différents autres modules ;
- un module (83) appelé FIL.DJL de gestion des fichiers sur disques ;
- 40 - un module (84) appelé FILIO.DJL, de lecture-écriture de fichiers sur disques ;
- un module (85) appelé JSTRUCT.DJL, de surveillance de tous les événements générés par les équipements, tels que l'écran tactile, la carte son, l'interface de traitement des équipements monétaire.

[0044] Le module SILOAD.DLL gère le chargement, des modules spécifiques à la tâche du terminal, à savoir tous  
45 les modules DJL déjà énumérés ainsi que les modules de bibliothèque juke-box (87) constitués par un module appelé WOBJECT.DJL (870) qui gère les objets, tels que le mixeur, les achats ; un module appelé WCURSOR.DJL (871) qui gère les mouvements du curseur ; un module (872) appelé DBAPI.DJL qui gère la base de donnée ; un module (873) appelé WFONT.DJL qui gère tous les types de fonte ; un module (874) appelé PARSE.DJL (Programme d'analyse syntaxique) qui analyse et génère les écrans à partir du script et vérifie la grammaire à l'aide du module (876) appelé  
50 "GRAMMAR.DJL" et d'un module (875) appelé "LEXY.DJL" qui est le module lexique d'assignation des fonctions des mots à l'intérieur du langage. Le module PARSE.DJL (874) contient dans son en-tête de fichier les informations suivantes :

```

- char "parser_version_info="      "DLL_INFO DJL;"
55                                "DLL_NAME PARSE.DJL;"
                                "VERSION 1;"
                                "CREATOR KENDALF;"
                                "REQUIRES lexxy djl.4;"

```

\*REQUIRIES grammar-.djl;5\*;

[0045] Tous les modules et toutes les bibliothèques (DJO, DLL, DJL) contiennent des informations semblables à celles du module PARSE.DJL et ces informations déterminent les nécessités de version et de dépendance.

[0046] Ainsi, le module PARSE.DJL a besoin des modules LEXY.DJL version 4 et du module GRAMMAR version 5 pour permettre son exécution par le système. Les flèches doubles de la figure 2, reliant les différents modules entre eux, donnent l'ordre de chargement des différents fichiers. Ainsi, comme on l'a vu précédemment, il faudra commencer par charger le module JUKE.EXE pour ensuite charger le module JUKECORE.DLL et pouvoir, à partir du module JUKECORE.DLL, charger les modules GFX.DLL, TLS.DLL, WDLL.DLL, JEEP.DLL, TELECOM.DLL, CRDE.DLL et SILOAD.DLL.

[0047] Les flèches uniques représentent les dépendances entre modules. Ainsi, la flèche (91) indique que les fichiers DJL et en particulier, DBMAPI.DJL sont dépendants de CRDE.DLL. La flèche (93) montre que les fichiers DJO sont dépendants du module WOBJECT.DJL. Le module WOBJECT.DJL est lui-même dépendant du module FILIO.DJL. La flèche (92a) indique que le module DBMAPI.DJL est dépendant du module JSTRUCT.DJL et la flèche (92b) le module DBMAPI.DJL est dépendant du module WMESSAGE.DJL. La flèche (98) indique que le module JSTRUCT.DJL est dépendant du module WMESSAGE.DJL. Le module WMESSAGE.DJL est dépendant du module MOUSE.DJL et le module FILIO.DJL étant dépendant du module FIL.DJL. Le module XCP.DJP est dépendant, par la flèche (856), du module JSTRUCT.DJL et comme indiqué, par la flèche (826) du module WMESSAGE.DJL. Le module JHANDLER est dépendant, par la flèche (97), du module WMESSAGE.DJL et comme représenté, par la flèche (96) du module JSTRUCT.DJL. Le module SILOOP.DLL est dépendant, comme représenté par la flèche (95), du module JSTRUCT.DJL et par la flèche (94) du module WMESSAGE.DJL. Le module TELECOM.DLL est dépendant, comme indiqué par la flèche (910), du module JEEP.DLL qui est lui-même dépendant, comme montré par la flèche (959), du module WDLL.DLL. Le module WDLL.DLL est dépendant, par la flèche (725), du module TLS.DLL. De même, la flèche (89c) montre que le module GRAMMAR.DJL est dépendant du module LEXY.DLL et, par la flèche (99b), que le module LEXY.DJL est dépendant du module PARSE.DJL. Ainsi, comme on a pu le voir précédemment, le module PARSE.DJL a besoin du module LEXY.DJL et du module GRAMMAR pour s'exécuter et la version 1 du module PARSE.DJL fait appel à la version 4 du module LEXY.DJL et à la version 5 du module GRAMMAR.DJL. De même, le module WOBJECT.DJL est dépendant par la flèche (99a) du module PARSE.DJL. Ainsi, tous les modules et toutes les bibliothèques DJO, DLL, DJL contiennent des informations semblables à celles du module PARSE.DJL qui déterminent les nécessités de version des différents modules dont un module donné est dépendant. Ces informations donnent également les dépendances du module vis-à-vis des autres modules, comme cela est indiqué par les flèches sur la figure 2.

[0048] Le module de chargement de bibliothèque SILOAD.DLL charge également ou lance un module SILOOP.DLL (90) qui est une bande d'attente d'événement. Un ensemble de modules (88) contient la liste des fichiers qu'il faut inclure pour gérer les fenêtres d'un affichage prévu sur le moniteur du terminal de type juke-box.

[0049] Cette liste d'objets est constituée :

- d'un fichier d'objets (883) "WPSCREEN.DJO" qui permet de définir la page principale sur le moniteur ;
- d'un fichier d'objets (881) "WSCREEN.DJO" qui permet de déterminer dans cette page principale le nombre d'écrans disponibles et ainsi permettre l'affichage de plusieurs fenêtres ou écrans ;
- d'un fichier d'objets (880) "WIMAGE.DJO" qui permet de déterminer et de définir dans l'écran l'image qu'il utilisera ;
- d'un fichier d'objets (882) "WANIM.DJO" qui permet de définir l'animation lorsque l'image est animée ;
- d'un fichier d'objets (885) "WBUTTON.DJO" qui permet de définir et gérer les boutons qui sont utilisés sur l'écran de la page principale tels que les boutons d'actionnement utilisés dans l'interface graphique définie dans la demande de brevet PCT WO 96/12258 ;
- d'un fichier d'objets (884) "WLABEL.DJO" qui permet de créer des étiquettes permettant l'écriture par-dessus un objet ; et
- d'un fichier d'objets (886) "WSCROLLER.DJO" qui permet de définir des zones d'affichage à défilement vertical.

[0050] Une bibliothèque appelée "JHANDLER" permet de définir les utilisations fixes des écrans et donc, de déterminer quelles sont les interfaces qui assurent la liaison avec les différents objets définis par les modules précédents.

[0051] Le module (86) de bibliothèque "XCP.DJP" permet de gérer les tâches de paiement telles que les systèmes de réception de billets ou les unités de paiement à monnaie ou à carte et permet également la sauvegarde des informations de base dans le IBUTTON qui est un circuit intégré de mémorisation de codes secrets pour l'utilisateur.

[0052] Ainsi, lorsqu'un nouveau fichier est envoyé par téléchargement au système, le fichier comporte des informations sur son niveau qui dépend du type de fichier. Les fichiers des images graphiques, par exemple WIMAGE.DJO, ont les niveaux les plus élevés et les fichiers de gestion des parties Hardware, tels que, par exemple XCP.DJP, ont les niveaux les plus bas. Le module JEEP.DLL vérifie la logique de dépendance en commençant par les fichiers de niveau les plus bas et en remontant vers les fichiers supérieurs tout en s'assurant que les dépendances nécessaires entre

les fichiers ou bibliothèques sont respectées. De cette façon, une modification dans le module WOBJECT.DJL va amener le module JEEP.DLL à vérifier que les informations de version nécessaires au module WOBJECT.DJL pour les fichiers DJO dépendants et nécessaires à son exécution correspondent aux versions minimales requises par les informations inscrites dans le fichier WOBJECT.DJL. Ainsi, si le module WOBJECT.DJL nécessite une version déterminée du module WPSCREEN.DJO, il vérifiera que cette version est au minimum présente et s'il n'y a qu'une version de niveau insuffisant, il signalera un problème, puis le module JEEP.DLL remontera les liens de dépendance vers les modules FILIO.DJL et FIL.DJL.

[0053] L'organisation du disque dur du Juke box est effectuée de façon à comporter un répertoire C:\NEWJUKE qui contient les nouveaux fichiers Juke box lorsqu'on télécharge de nouveaux modules. Un autre fichier C:\OLDJUKE contient la sauvegarde des versions stables des fichiers et modules nécessaires au fonctionnement du Juke box. Le module JEEP.DLL (JUKE EXECUTION EXCHANGE PROTOCOL) contient un gestionnaire automatique de fichiers qui conserve la trace des modules et fichiers mis à jour en sauvegardant les fichiers anciens pendant un certain temps et en déplaçant les nouveaux fichiers dans le répertoire NEWJUKE. Cette tâche enregistre également les fichiers sur les pistes du disque en cas d'incident soudain pendant l'opération de téléchargement. Le module JEEP.DLL contient également un gestionnaire de redémarrage dont la responsabilité est de changer les niveaux d'exécution des fichiers du Juke box une fois que le gestionnaire automatique de fichiers a déterminé qu'une mise à jour du Juke box s'était produite. Le module JEEP.DLL génère également un fichier MISDEPS.DAT, lorsque la détection d'une dépendance manquante a été faite. Ce fichier contient des lignes de la forme NEEDPARSER.DLL → version 2.0 ; NEEDLEX.Y.DLL → version 2.0, etc, ..... Ce fichier permet au serveur par lecture de ce fichier MISDEPS.DAT de déterminer les modules sur le juke box et de les recharger.

### Revendications

1. Système de téléchargement d'objets ou de fichiers pour mise à jour de logiciels caractérisé en ce que l'architecture du système d'exploitation comporte une répartition des différentes tâches en modules logiciels reliés entre eux par des liens dynamiques ou constitués de sous-programmes exécutables présentant des liens de dépendance principale avec d'autres parties du système d'exploitation, chacun des modules étant constitué de fichiers d'objets ou de bibliothèques représentées par des bibliothèques de liens dynamiques "dynamic links libraries" organisées entre elles selon une pluralité de niveaux de dépendance décrits dans leurs attributs respectifs.
2. Système de téléchargement d'objets ou de fichiers pour mise à jour de logiciels selon la revendication 1, caractérisé en ce que les attributs d'un objet ou d'une bibliothèque indiquent le numéro de version et les dépendances de l'objet par rapport à d'autres objets.
3. Système de téléchargement d'objets ou de fichiers pour mise à jour de logiciels selon la revendication 2, caractérisé en ce que les attributs indiquent le niveau attribué aux modules.
4. Système de téléchargement d'objets ou de fichiers pour mise à jour de logiciels selon une des revendications 1 à 3, caractérisé en ce que les différentes tâches comprennent une tâche principale qui comporte un module (JUKECORE.DLL) qui est destiné à charger les bibliothèques de liens dynamiques (DLL), à initialiser le noyau du programme, à initialiser le module de gestion des graphiques (GFX.DLL), à initialiser un module de chargement des bibliothèques (WDLL.DLL), à charger un module Télécom des tâches de télécommunications (TELECOM.DLL) et à lancer un programme d'interpréteur d'écran en tant que tâche principale.
5. Système de téléchargement d'objets ou de fichiers pour mise à jour de logiciels selon la revendication 4, caractérisé en ce que le programme est subdivisé en un certain nombre de modules définissant chacun une tâche spécifique à un terminal équipé d'au moins un modem de télécommunication et d'une unité centrale.
6. Système de téléchargement d'objets ou de fichiers pour mise à jour de logiciels selon la revendication 5, caractérisé en ce que cette tâche spécifique est celle correspondant à un juke-box et comporte une tâche principale spécifique, un certain nombre de modules, définissant les fonctions "fenêtres" de l'affichage, qui sont les suivantes :
  - un module MOUSE.DJL d'exploitation des signaux souris ou de l'écran tactile ;
  - un module WMESSAGE.DJL d'exploitation des messages échangés entre les objets ;
  - un module FIL.DJL de gestion des fichiers sur disques ;
  - un module FILIO.DJL de lecture-écriture de fichiers sur disques ;
  - un module JSTRUCT.DJL de surveillance de tous les événements générés par les équipements, tels que

l'écran tactile, la carte son, l'interface de traitement des équipements monétaires.

7. Système de téléchargement d'objets ou de fichiers pour mise à jour de logiciels selon la revendication 5 ou 6, caractérisé en ce que la tâche principale spécifique de l'application juke-box comporte un module (SILOAD.DLL) contenant la librairie du programme chargeur, destinée à vérifier les versions de bibliothèques de liens dynamiques requises, de les charger et d'appeler le module des tâches Télécom pour effectuer le transfert de fichiers.
8. Système de téléchargement d'objets ou de fichiers pour mise à jour de logiciels selon la revendication 7, caractérisé en ce que ce module SILOAD comporte la liste dans un fichier (DLL.DEFAULT) des versions minimales nécessaires au fonctionnement ainsi que la liste de toutes les fonctions représentées, soit par des bibliothèques (DATA JUKE-BOX LIBRARY), soit par des fichiers d'objets (DJO, DATA JUKEBOX OBJECT).
9. Système de téléchargement d'objets ou de fichiers pour mise à jour de logiciels selon la revendication 8, caractérisé en ce que chaque objet ou bibliothèque contient la liste de toutes les fonctions, dont la bibliothèque ou l'objet a besoin, ainsi que les numéros de version et les dépendances.
10. Système de téléchargement d'objets ou de fichiers pour mise à jour de logiciels selon la revendication 4, caractérisé en ce que le module WDLL.DLL comporte des moyens de gérer tous les nouveaux modules, de vérifier que les modules téléchargés n'ont aucune dépendance manquante et ont été chargés avec les versions nécessaires.
11. Système de téléchargement d'objets ou de fichiers pour mise à jour de logiciels selon la revendication 7, caractérisé en ce que le module SILOAD.DLL comporte des moyens de gérer le chargement, des modules spécifiques à la tâche du terminal, à savoir tous les modules DJL déjà énumérés ainsi que les modules de librairie juke-box constitués par un module WOBJECT.DJL qui gère les objets, le mixeur, les achats ; un module WCURSOR.DJL qui gère les mouvements du curseur ; un module DBMAPI.DJL qui gère la base de donnée ; un module WFONT.S.DJL qui gère tous les types de fonte ; un module PARSER.DLL (PARSER Programme d'analyse) qui analyse et génère les écrans à partir du script et vérifie la grammaire à l'aide d'un module "GRAMMAR.DJL" et d'un module lexique "LEXY.DJL".
12. Système de téléchargement d'objets ou de fichiers pour mise à jour de logiciels selon la revendication 11, caractérisé en ce que le module de chargement de librairie SILOAD.DLL comporte un module "WINDEF" qui contient la liste des fichiers qu'il faut inclure pour gérer les fenêtres d'un affichage fenêtres prévu sur le moniteur du terminal de type juke-box.
13. Système de téléchargement d'objets ou de fichiers pour mise à jour de logiciels selon la revendication 12, caractérisé en ce que cette liste d'objets est constituée :
  - d'un module objet "OBJET WPSCREEN.DJO" qui permet de définir la page principale sur le moniteur ;
  - d'un module "WSCREEN.DJO" qui permet de déterminer dans cette page principale le nombre d'écrans disponibles et ainsi permettre l'affichage de plusieurs fenêtres ou écrans ;
  - d'un module "WIMAGE.DJO" qui permet de déterminer et de définir dans l'écran l'image qu'il utilisera ;
  - d'un module "WANIM.DJO" qui permet de définir l'animation lorsque l'image est animée ;
  - d'un module "WBUTTON.DJO" qui permet de définir et gérer les boutons qui sont utilisés sur l'écran de la page principale ;
  - d'un module "WLABEL.DJO" qui permet de créer des étiquettes permettant l'écriture par-dessus un objet ; et
  - d'un module "WSCROLLER.DJO" qui permet de définir des zones d'affichage à défilement ? entre deux points par exemple, vertical, horizontal, diagonal.
14. Système de téléchargement d'objets ou de fichiers pour mise à jour de logiciels selon la revendication 13, caractérisé en ce que l'ensemble de ces modules d'objets gérés par la tâche principale, utilise une librairie "JHANDLER" qui permet, par des moyens, de définir les utilisations fixes des écrans et donc de déterminer quelles sont les interfaces qui assurent la liaison avec les différents objets définis par les modules précédents.
15. Système de téléchargement d'objets ou de fichiers pour mise à jour de logiciels selon la revendication 7, caractérisé en ce que la tâche SILOAD.DLL comporte des moyens de lancer ou charger le module "XCP.DJP" permettant de gérer les tâches de paiement telles que les systèmes de réception de billets ou les unités de paiement à monnaie ou à carte et permet également la sauvegarde des informations de base dans le IBUTTON.



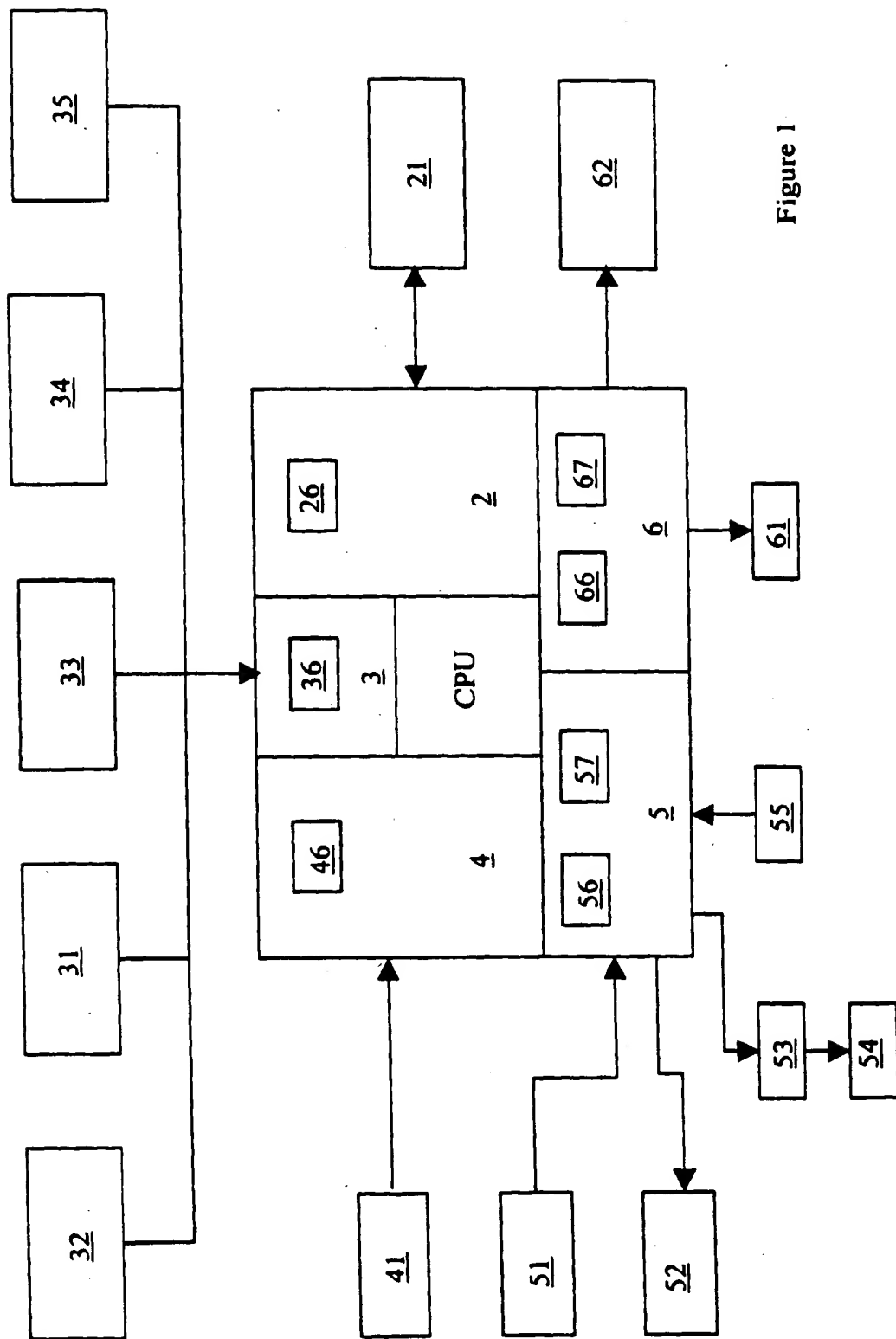
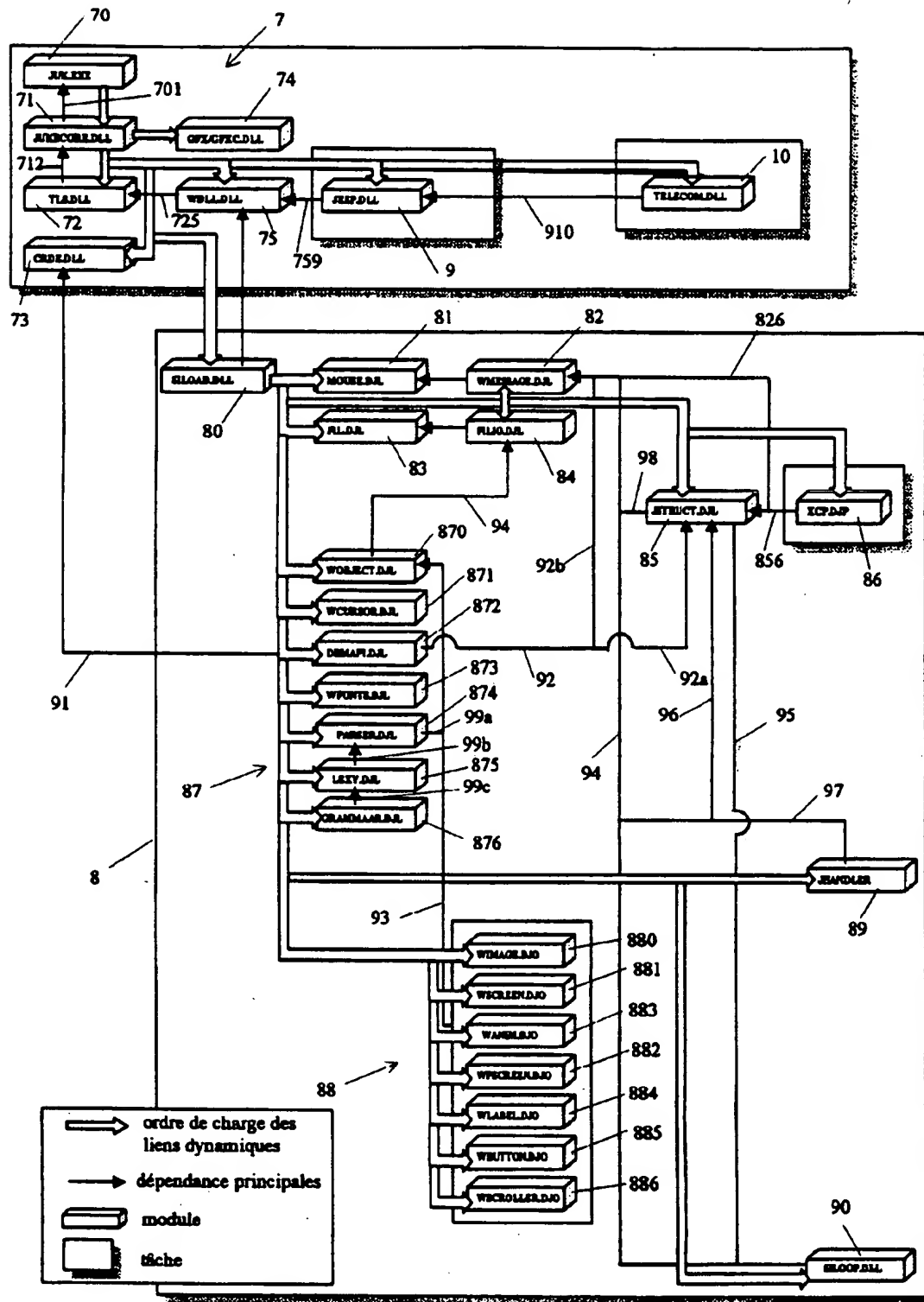


Figure 1

Figure 2





Office européen  
des brevets

## RAPPORT DE RECHERCHE EUROPEENNE

Numéro de la demande  
EP 99 40 1785

DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS			
Catégorie	Citation du document avec indication, en cas de besoin, des parties pertinentes	Revendication concernée	CLASSEMENT DE LA DEMANDE (Int.Cl.7)
X	US 4 558 413 A (SCHMIDT ERIC E ET AL) 10 décembre 1985 (1985-12-10)	1-3	G06F9/44
A	* colonne 9, ligne 42 - ligne 59 * * colonne 11, ligne 43 - ligne 55 * * colonne 13, ligne 65 - colonne 15, ligne 45 * * revendications 4,5 *	7,10	
X	--- "METHOD FOR AUTOMATED ASSEMBLY OF SOFTWARE VERSIONS" IBM TECHNICAL DISCLOSURE BULLETIN, vol. 30, no. 5, octobre 1987 (1987-10), pages 353-355, XP000022447 * le document en entier *	1-3	
A	--- EP 0 498 130 A (IBM) 12 août 1992 (1992-08-12) * colonne 2, ligne 22 - colonne 4, ligne 20 * * colonne 5, ligne 25 - colonne 6, ligne 14; figure 3 *	1-3,9	
A	--- US 5 708 811 A (PADGETT DONALD ROBERT ET AL) 13 janvier 1998 (1998-01-13) * colonne 3, ligne 13 - ligne 39; figure 2 *	4	DOMAINES TECHNIQUES RECHERCHES (Int.Cl.7)
A	--- EP 0 632 371 A (XEROX CORP) 4 janvier 1995 (1995-01-04) * page 4, ligne 24 - page 6, ligne 9 * * page 10, ligne 6 - ligne 25 *	1-3,10	G06F
		-/--	
Le présent rapport a été établi pour toutes les revendications			
Lieu de la recherche <b>LA HAYE</b>		Date d'achèvement de la recherche <b>29 octobre 1999</b>	Examineur <b>Bijn, K</b>
CATEGORIE DES DOCUMENTS CITES		T : théorie ou principe à la base de l'invention E : document de brevet antérieur, mais publié à la date de dépôt ou après cette date D : cité dans la demande L : cité pour d'autres raisons & : membre de la même famille, document correspondant	
X : particulièrement pertinent à lui seul Y : particulièrement pertinent en combinaison avec un autre document de la même catégorie A : arrière-plan technologique O : divulgation non écrite P : document intercalaire			

EPO FORM 1503 03 82 (P)4C02

Office européen  
des brevets

## RAPPORT DE RECHERCHE EUROPEENNE

Numéro de la demande  
EP 99 40 1785

DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS			
Catégorie	Citation du document avec indication, en cas de besoin, des parties pertinentes	Revendication concernée	CLASSEMENT DE LA DEMANDE (Incl.7)
A	<p>BONCZEK R H ET AL: "The DSS development system"</p> <p>1983 NATIONAL COMPUTER CONFERENCE, ANAHEIM, CA, USA, 16-19 MAY 1983, pages 421-435, XP002100825</p> <p>ISBN 0-88283-039-2, 1983, Arlington, VA, USA, AFIPS Press, USA</p> <p>* page 448, colonne de droite, ligne 9 - page 451, colonne de droite, ligne 23 *</p> <p>-----</p>	1-3,8	
			DOMAINES TECHNIQUES RECHERCHES (Incl.7)
Le présent rapport a été établi pour toutes les revendications			
Lieu de la recherche <b>LA HAYE</b>		Date d'achèvement de la recherche <b>29 octobre 1999</b>	Examineur <b>Bijn, K</b>
<b>CATEGORIE DES DOCUMENTS CITES</b> X : particulièrement pertinent à lui seul Y : particulièrement pertinent en combinaison avec un autre document de la même catégorie A : arrière-plan technologique O : divulgation non-écrite P : document intermédiaire		T : théorie ou principe à la base de l'invention E : document de brevet antérieur, mais publié à la date de dépôt ou après cette date D : cité dans la demande L : cité pour d'autres raisons & : membre de la même famille, document correspondant	

EPO FORM 1503 03/92 (P/4/002)

**ANNEXE AU RAPPORT DE RECHERCHE EUROPEENNE  
RELATIF A LA DEMANDE DE BREVET EUROPEEN NO.**

EP 99 40 1785

La présente annexe indique les membres de la famille de brevets relatifs aux documents brevets cités dans le rapport de recherche européenne visé ci-dessus.  
Lesdits membres sont contenus au fichier informatique de l'Office européen des brevets à la date du  
Les renseignements fournis sont donnés à titre indicatif et n'engagent pas la responsabilité de l'Office européen des brevets.

29-10-1999

Document brevet cité au rapport de recherche	Date de publication	Membre(s) de la famille de brevet(s)	Date de publication
US 4558413 A	10-12-1985	AUCUN	
EP 0498130 A	12-08-1992	US 5579509 A JP 5088859 A	26-11-1996 09-04-1993
US 5708811 A	13-01-1998	BR 9400603 A CA 2102883 A CN 1101142 A,B EP 0613084 A JP 6250924 A	27-09-1994 27-08-1994 05-04-1995 31-08-1994 09-09-1994
EP 0632371 A	04-01-1995	BR 9402027 A JP 7006026 A US 5499357 A	13-12-1994 10-01-1995 12-03-1996

EPO FORM P040

Pour tout renseignement concernant cette annexe : voir Journal Officiel de l'Office européen des brevets, No.12/82